

## Applicazione dei clienti n° 863: Come realizzare sacchetti regalo fai da te

Autore: supermagnete, Uster, Svizzera

### Con pratica chiusura magnetica

Realizzare dei sacchetti regalo fai da te è molto semplice e permette di aggiungere un tocco personale a ogni regalo. La particolarità è che questi sacchetti regalo si chiudono con dei magneti: in questo modo si possono impacchettare regali di compleanno, di matrimonio o regali per il calendario dell'avvento in modo facile ma raffinato. Di seguito le mostriamo come realizzare dei sacchetti con la carta da regalo e qualche accessorio in un batter d'occhio. Buon divertimento!



### Materiale necessario

- Carta da regalo, carta da pacchi o carta colorata
- Magneti autoadesivi, per es. S-9.5-0.75-STIC ([www.supermagnete.de/ita/S-9.5-0.75-STIC](http://www.supermagnete.de/ita/S-9.5-0.75-STIC))
- Dispenser per colla\*
- Forbici
- Elementi decorativi, come magneti da frigorifero ([www.supermagnete.de/ita/group/design](http://www.supermagnete.de/ita/group/design)), nastri, washi tape ecc.
- Opzionale: piega carta



\*Al posto di un dispenser di colla, è possibile utilizzare un barattolo di colla stick, ma ci metterà di più ad asciugarsi e può lasciare la carta ondulata.

### 1. Tagliare la carta da regalo

Innanzitutto srotolare la carta da regalo davanti a sé e girarla senza piegarla. Prendere l'oggetto da incartare e posizionarlo sulla carta. Aggiungere almeno 5 cm di lunghezza in alto e in basso. Quanto più largo è l'oggetto, tanti più centimetri si dovranno aggiungere. Per la larghezza, aggiungere circa 3-4 cm per lato. Tagliare poi la carta da regalo con queste dimensioni.



## 2. Piegarne e incollare i lati

Posizionare la carta con il retro verso l'alto e piegare di circa 1 o 2 cm verso l'interno i due lati opposti. Sovrapporre poi i due lati e piegare la carta sul lato opposto. Lasciare bene i bordi. Se si desidera, si può utilizzare un piega carta.

Applicare quindi la colla usando un dispenser su una striscia di carta larga circa 1-2 cm. Piegarvi sopra la seconda striscia e premere bene la carta affinché la colla aderisca perfettamente.



## 3. Piegarne e incollare la base

Per creare la base del del sacchetto regalo, piegare verso l'alto il bordo inferiore della carta e lasciare bene il nuovo bordo.

Attenzione: quanto più in alto si piega la carta, tanto più larga diventerà la base. Piegare ora la base come mostrato nelle immagini e poi incollarla usando il dispenser di colla.



## 4. Posizionare i magneti di chiusura

I magneti autoadesivi ([www.supermagnete.de/ita/group/self\\_adhesive\\_magnets](http://www.supermagnete.de/ita/group/self_adhesive_magnets)) sono ideali per chiudere i sacchetti regalo perché restano invisibili. Piegare due volte l'apertura del sacchetto e poi lasciare i bordi. Aprire poi il sacchetto e, a seconda della larghezza del sacchetto, utilizzare due o più magneti autoadesivi.

Posizionare i magneti come mostrato in figura, ma senza attaccarli, e verificare se si attraggono o si respingono. Se dovessero respingersi, utilizzare un altro magnete come controparte e riprovare.

Quando i magneti si attirano, togliere la pellicola di protezione da uno di essi e premere con forza la parte adesiva del magnete sulla carta regalo. Ripetere questo passo con il secondo magnete. In questo modo sarà possibile aprire e chiudere il sacchetto senza problemi.



I magneti decorativi da frigorifero sono un'alternativa simpatica a una chiusura magnetica invisibile. E oltre ad essere molto belli, sono un regalo in più!

#### **Variante 1: magnete autoadesivo + magnete decorativo**

Tutti i nostri magneti da frigorifero ([www.supermagnete.de/ita/group/design](http://www.supermagnete.de/ita/group/design)) sono perfetti per questo impiego. Basta scegliere un magnete decorativo e utilizzare come controparte un magnete adesivo. Posizionare il magnete adesivo sulla piegatura della chiusura, senza che si veda. In questo modo si vedrà solo il magnete da frigorifero posizionato sull'esterno della chiusura del sacchetto regalo.



#### **Variante 2: magnete decorativo decorativo + magnete decorativo**

Per questo tipo di chiusura sono disponibili alcuni dei nostri magneti:

- Simpatichi magneti a forma di ippopotamo ([www.supermagnete.de/ita/LIV-127](http://www.supermagnete.de/ita/LIV-127)) con parte anteriore e posteriore magnetiche
- Teneri magneti a forma di porcellino ([www.supermagnete.de/ita/LIV-114](http://www.supermagnete.de/ita/LIV-114)) con parte anteriore e posteriore magnetiche
- I fiori colorati magnetici Summer Flowers ([www.supermagnete.de/ita/AG-03](http://www.supermagnete.de/ita/AG-03)) e Winter Flowers ([www.supermagnete.de/ita/AG-04](http://www.supermagnete.de/ita/AG-04))



### **5. Decorare i sacchetti regalo (opzionale)**

Chi ama decorare potrà dare sfogo alla sua creatività e decorare i suoi sacchetti regalo, per esempio con washi tape, adesivi, timbri, pennarelli con brillantini, paillette, ritagli, figure di feltro ecc. Anche le "perline magnetiche da stirare" ([www.supermagnete.de/ita/project861](http://www.supermagnete.de/ita/project861))

sono ideali per decorare i sacchetti: basta mettere un magnete autoadesivo all'interno del sacchetto e le perline magnetiche da stirare sull'esterno.





DIY Gift Bags  
with magnetic closure



### Articoli utilizzati

S-9.5-0.75-STIC: Disco magnetico autoadesivo Ø 9,5 mm, altezza 0,75 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-9.5-0.75-STIC](http://www.supermagnete.de/ita/S-9.5-0.75-STIC))

Q-10-10-01-STIC: Parallelepipedo magnetico autoadesivo 10 x 10 x 1 mm ([www.supermagnete.de/ita/Q-10-10-01-STIC](http://www.supermagnete.de/ita/Q-10-10-01-STIC))

S-08-0.75-STIC: Disco magnetico autoadesivo Ø 8 mm, altezza 0,75 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-08-0.75-STIC](http://www.supermagnete.de/ita/S-08-0.75-STIC))

S-06-0.75-STIC: Disco magnetico autoadesivo Ø 6 mm, altezza 0,75 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-06-0.75-STIC](http://www.supermagnete.de/ita/S-06-0.75-STIC))

S-10-0.6-STIC: Disco magnetico autoadesivo Ø 10 mm, altezza 0,6 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-10-0.6-STIC](http://www.supermagnete.de/ita/S-10-0.6-STIC))

Online da: 25.11.2019

L'intero contenuto di questa pagina è protetto dal diritto d'autore. Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.